

SISTEMAS DESLIZANTES



PRESENTACIÓN

Deceuninck presenta sus sistemas correderas que aúnan no solo las más altas prestaciones en términos de aislamiento y confort, sino también unas líneas de diseño que se adaptan a cualquier entorno y estilo, creando ambientes personalizados y flexibles a gusto de cada usuario y necesidades de cada hogar.

Nuestros sistemas deslizantes están pensados para facilitar y proporcionar confort gracias a sus excelentes prestaciones y propiedades.

Son sistemas basados en líneas minimalistas, que favorecen la entrada máxima de luz, sistemas totalmente flexibles que permiten aperturas muy personalizadas y facilitan el paso entre diferentes estancias.

Tenemos el placer de brindarles, a continuación, más información sobre nuestros sistemas y mostrarles una descripción detallada de sus características.





Indice

- 06 OPEN MAX ELEGANT THERMOFIBRA**
Sistema multihoja independiente
- 08 ISLIDE#NEO**
Máxima entrada de luz y diseño minimalista
- 10 LEGEND PARALELL**
Deslizamiento suave y sin esfuerzo para grandes espacios
- 12 ELEVADORA HS76**
Soluciones para amplias aperturas acristaladas
- 14 MONORAIL**
Excelentes prestaciones aislantes y acústicas
- 16 46 COLORES DISPONIBLES EN DIFERENTES TEXTURAS**
Amplia gama de acabados y estilos
- 20 ECONOMÍA CIRCULAR**
Sostenibilidad, reciclaje y economía circular
- 22 DECEUNINCK ACADEMY**
Nuestra plataforma de formación e información

Ventanas deslizantes

OPEN MAX
ELEGANT
THERMOFIBRA



ISLIDE#NEO



Diseñadas para ofrecer la mejor solución. Tecnología iCOR, modularidad que permite combinar marco y hojas.



Solera rebajada, apto para personas con movilidad reducida.

Máxima entrada de luz gracias a sus perfiles minimalistas.

Líneas rectas y elegancia.

LEGEND PARALELL



Deslizamiento fluido y sin esfuerzo.

Para amplios espacios y con máximas garantías gracias a su tercera junta central.

Robustez y seguridad, con un sistema de apertura lateral.

ELEVADORA HS76



Ideal para huecos de grandes dimensiones. Máxima luminosidad y seguridad.

De fácil deslizamiento, gracias a sus herrajes especiales.

Solera de 20 mm de altura, apta para personas de movilidad reducida.

MONORAIL



Excelentes propiedades en cuanto aislamiento térmico y acústico.

Muy robusta, lo que le dota de una gran resistencia al viento y estanqueidad.

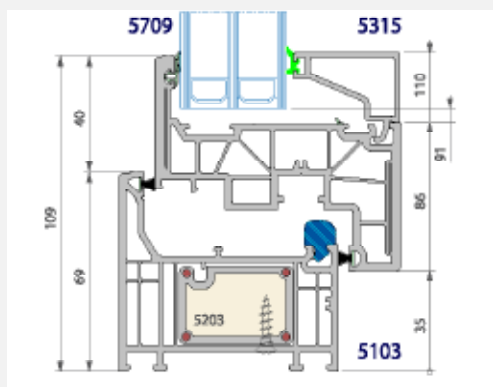
Rodamientos de tándem de agujas que permiten hasta 200 kg por hoja.

Open Max Elegant ThermoFibra

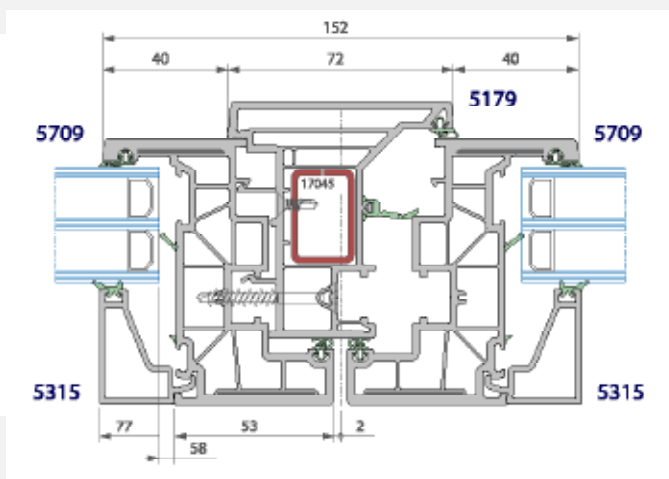
SISTEMA MULTIHOJA INDEPENDIENTE

Deceuninck ha desarrollado un innovador sistema modular que permite que cada hoja se abra de forma independiente, pudiendo orientar todas las hojas hacia el interior o el exterior, ayudando así a liberar espacio. Su exclusivo sistema permite que cada hoja se deslice individualmente, a diferencia del tradicional sistema plegable. Así consigue que el interior quede despejado, creando transiciones amplias y diáfanas entre estancias o en salidas al jardín y terrazas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Open Max Elegant ThermoFibra
Profundidad de marco	76 mm
Profundidad de hoja	85 mm
Tipo de hoja	Multihoja
Alto de ala en marco	25 mm
Alto de ala en hoja	23 mm
Capacidad acrist. Marco	—
Capacidad acrist. Hoja	23-60 mm
Refuerzos en marco	Forthex
Refuerzos en hoja	ThermoFibra
Tipo de apertura	Apertura plegable hasta 7 hojas
Sección vista de perfil Balconera	129 mm
Sección vista de perfil Puerta	141 mm
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 5A
Resistencia al viento	Clase C3
Atenuación acústica	Hasta $R_w=45$ dB
Uf sección marco/hoja (W/m^2K)	0,85 W/m^2K



Sección vertical

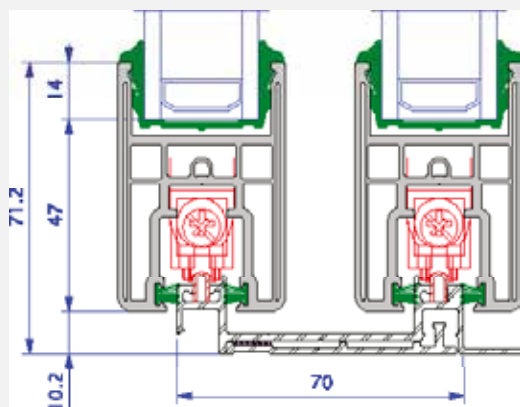


iSlide#neo

MÁXIMA ENTRADA DE LUZ Y DISEÑO MINIMALISTA

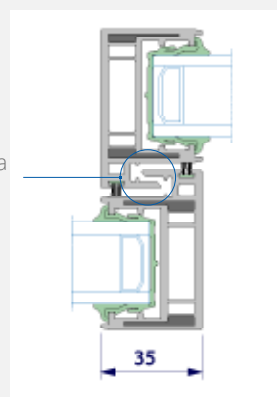
iSlide#neo es el sistema deslizante que pone de manifiesto las prestaciones de aislamiento y rigidez de la fibra de vidrio continua. Con el nuevo sistema deslizante de ThermoFibra Deceuninck iSlide#neo ya se puede acceder al referente del mercado ofreciendo sistemas de 2 y 3 carriles con posibilidades de hasta 6 hojas. Se acabaron las concesiones entre ahorro y diseño. Este sistema, por su esbeltez y elegancia, es la alternativa ideal a las correderas de aluminio, y cuenta con todas las cualidades del material de ThermoFibra: la durabilidad y las prestaciones de aislamiento más altas del mercado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	iSlide#neo
Profundidad de marco	76 mm
Profundidad de hoja	46 mm
Tipo de hoja	Sección central vista de tan solo 35 mm posibilidad de dos y tres carriles
Alto de ala en marco	—
Alto de ala en hoja	—
Capacidad acrist. Marco	—
Capacidad acrist. Hoja	20-28 mm
Refuerzos en marco	Refuerzo de acero o Forthex
Refuerzos en hoja	ThermoFibra
Tipo de apertura	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas en 2 carriles o de 3 y 6 hojas en 3 carriles
Sección vista de perfil lateral	120 mm
Sección vista de perfil lateral inferior	Inferior desde 102 (82 con solera rebajada)
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 7B
Resistencia al viento	En ventanas Clase B5/C4 y Balconeras Clase B3/C2
Atenuación acústica	Hasta $R_w=38$ db
Uf sección marco/hoja (W/m ² K)	1,40 W/m ² K



Sección vertical

Sección central vista de tan solo 35 mm
 Posibilidad de dos y tres carriles



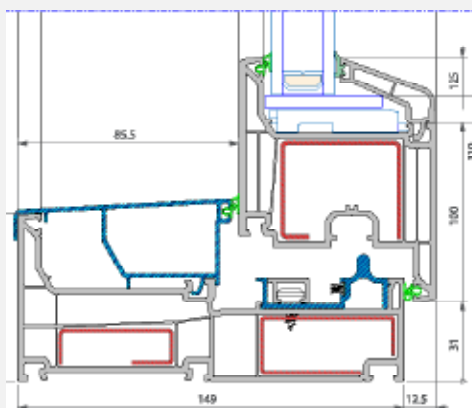
Sección horizontal

Legend Paralell

DESLIZAMIENTO SUAVE Y SIN ESFUERZO PARA GRANDES ESPACIOS

La corredera Legend Paralell, reúne las prestaciones del sistema Legend original y su tercera junta central de cierre con un avanzado sistema de puertas corredero-paralelas que permite instalar cerramientos en amplios espacios con todas las garantías de aislamiento. Al accionar la manilla, la puerta se desplaza ligeramente hacia el interior para permitir un deslizamiento fluido y sin esfuerzo. Una vez cerrada, la puerta queda asegurada garantizando de esta manera un confort máximo en la estancia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Legend Paralell
Profundidad de marco	149 mm
Profundidad de hoja	76 mm
Tipo de hoja	—
Alto de ala en marco	25 mm
Alto de ala en hoja	25 mm
Capacidad acrist. Marco	12-49 mm
Capacidad acrist. Hoja	12-49 mm
Refuerzos en marco	Refuerzo de acero
Refuerzos en hoja	Refuerzo de acero
Tipo de apertura	Aperura osciloparalela de 1 o 2 hojas
Sección vista de perfil Lado Fijo	65 mm
Sección vista de perfil Lado hoja móvil	110 mm
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 8A
Resistencia al viento	Clase C4
Atenuación acústica	Hasta $R_w = 32$ dB con vidrio 4/16/4
Uf sección marco/hoja (W/m ² K)	1,40 W/m ² K



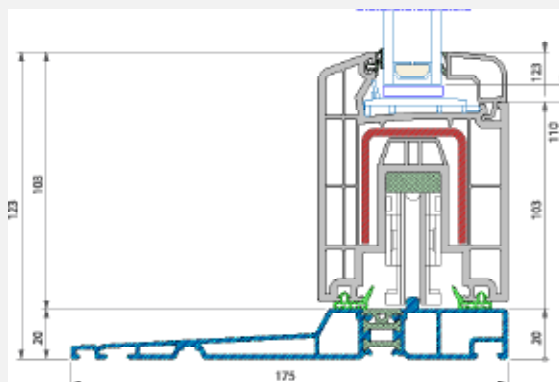
Sección vertical

Elevadora HS76

SOLUCIONES PARA AMPLIAS APERTURAS ACRISTALADAS

La apertura se realiza con un sencillo movimiento de la maneta. Con un simple movimiento de la manilla, la hoja se levanta permitiendo deslizarla suavemente. Este sistema permite cerrar huecos de grandes dimensiones y con la máxima superficie acristalada, consiguiendo más de 3 metros de apertura de puerta. Otra de las propiedades de este modelo es la facilidad de deslizamiento de la hoja, gracias a sus herrajes especiales de alta calidad lo que permite deslizarla con un suave empuje. Dos posibilidades de solera a partir de tan sólo 20 mm de altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Elevadora HS76
Profundidad de marco	175 mm
Profundidad de hoja	76 mm
Tipo de hoja	—
Alto de ala en marco	—
Alto de ala en hoja	20 mm
Capacidad acrist. Marco	—
Capacidad acrist. Hoja	5-42 mm
Refuerzos en marco	Refuerzo de acero
Refuerzos en hoja	Refuerzo de acero
Tipo de apertura	Corredera elevable de 1,2 y 4 hojas
Sección vista de perfil (horizontal)	177 mm
Sección vista de perfil (vertical)	177 mm (123 mm con solera rebajada)
Sección vista de perfil (central)	100 mm
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 6A
Resistencia al viento	Clase C2
Atenuación acústica	Hasta $R_w = 32$ dB con vidrio 4/16/4
Uf sección marco/hoja (W/m ² K)	1,20 W/m ² K



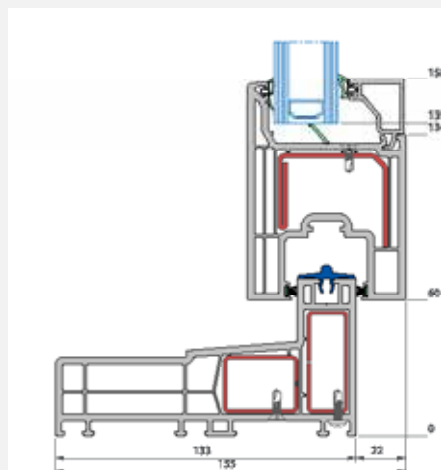
Sección vertical

Monorail

EXCELENTES PRESTACIONES AISLANTES Y ACÚSTICAS

Es un modelo de puerta corredera flexible, diseñado para tener una hoja deslizante y otra fija o las dos deslizantes. Ideal para cerrar huecos más anchos de lo habitual para una corredera en línea, pero también para aquellos más estrechos que facilitan los sistemas de elevadora-deslizante. La sencillez de la propuesta se hace tangible de forma excelente gracias a sus magníficas propiedades de aislamiento acústico y térmico, cercanas a las propias de sistemas practicables. Otro de sus puntos fuertes es la robustez, que le dota de una gran estanqueidad y una alta clasificación en la resistencia al viento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Monorail
Profundidad de marco	133 mm
Profundidad de hoja	70 mm
Tipo de hoja	—
Alto de ala en marco	—
Alto de ala en hoja	23 mm
Capacidad acrist. Marco	—
Capacidad acrist. Hoja	6-43 mm
Refuerzos en marco	Refuerzo de acero
Refuerzos en hoja	Refuerzo de acero
Tipo de apertura	—
Sección vista de perfil (horizontal)	157 mm
Sección vista de perfil (vertical)	157 mm (123 mm con solera rebajada)
Sección vista de perfil (central)	97 mm
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	Clase 8A
Resistencia al viento	Clase C3
Atenuación acústica	—
Uf sección marco/hoja (W/m ² K)	1,45 W/m ² K



Sección vertical



Foliado

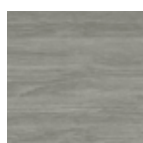
46 COLORES DISPONIBLES
EN DIFERENTES TEXTURAS

La serie Elegant presenta una amplia gama de acabados para cada estilo y gusto. Los colores se dividen en cuatro categorías: madera natural, madera color, sólidos y metálicos. La nueva paleta de colores representa todas las láminas por categoría y en un orden de color según su intensidad.

MADERA NATURAL



REF. 042
- WOODEC ROBLE SHEFFIELD ALPINO



REF. 036
- WOODEC ROBLE SHEFFIELD HORMIGÓN



REF. 143
- CEDRO GRIS



REF. 047
- ROBLE TURNER MATE



REF. 145
- ROBLE IRLANDÉS



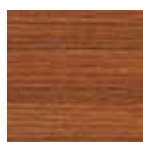
REF. 109
- WINCHESTER



REF. 146
- CEREZO RÚSTICO



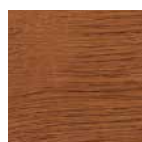
REF. 110
- ROBLE DORADO



REF. 402
- DOUGLAS VETEADO



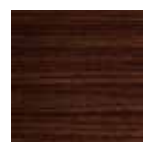
REF. 663
- NOGAL SORRENTO



REF. 346
- WOODEC ROBLE TURNER NOGAL



REF. 342
- WOODEC ROBLE TURNER TOFFEE



REF. 144
- SAPELLY



REF. 026
- CAOBA



REF. 154
- NOGAL

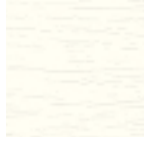


REF. 025
- ROBLE OSCURO

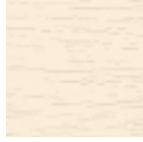
MADERA COLOR



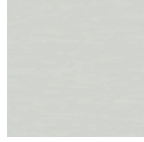
REF. 100
- RAL ± 9016
BLANCO
CRISTALINO



REF. 019
- RAL ± 9010
BLANCO PURO



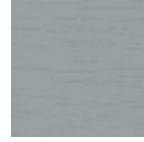
REF. 096
- RAL ± 9001
CREMA



REF. 907
- RAL ± 7035
GRIS CLARO



REF. 665
- RAL ± 7038
GRIS ÁGATA



REF. 004
- RAL ± 7001
GRIS



REF. 114
- RAL ± 7023
GRIS HORMIGÓN



REF. 686
- RAL ± 7016
GRIS ANTRACITA
STYLO



REF. 072
- RAL ± 7016
GRIS
ANTRACITA



REF. 008
- RAL ± 8022
MARRON
CHOCOLATE

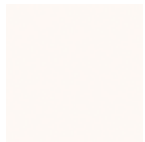


REF. 076
- RAL ± 3005
ROJO VINO



REF. 006
- RAL ± 6009
VERDE PINO

SÓLIDOS



REF. 358
- RAL ± 9010
BLANCO MATE



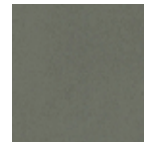
REF. 625
- RAL ± 7004
GRIS SEÑAL LISO



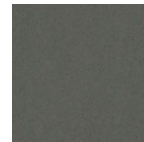
REF. 649
- GRIS TORIO LISO



REF. 911
- RAL ± 7039
GRIS ALUMINO



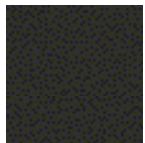
REF. 627
- RAL ± 7039
GRIS CUARZO
MATE



REF. 657
- RAL ± 7012
GRIS BASALTO
MATE LISO



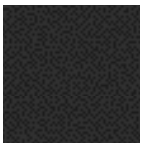
REF. 628
- RAL ± 7012
GRIS BASALTO
LISO



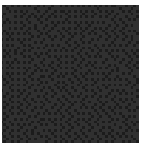
REF. 044
- GRIS TIERRA
MATE



REF. 347
- SEPIA



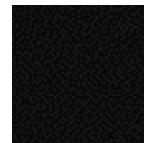
REF. 103
- RAL ± 7016
GRIS ANTRACITA
MATE



REF. 048
- RAL ± 7016
GRIS ANTRACITA
LISO



REF. 023
- GRIS ANTRACITA
LISO +



REF. 043
- RAL ± 9011
NEGRO GRAFITO
MATE

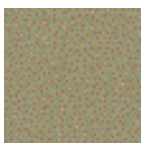
METÁLICOS



REF. 658
- ALUMINIO
CEPILLADO



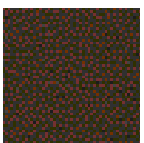
REF. 925
- BLANCO
ALUMINIO



REF. 116
- PIRITA



REF. 184
- ALUX GRIS
ALUMINIO



REF. 138
- BRONCE



Economía circular

SOSTENIBILIDAD, RECICLAJE Y ECONOMÍA CIRCULAR

Deceuninck ha cuadruplicado su capacidad de reciclaje a 45.000 toneladas al año. La nueva línea de reciclado automático procesa material post-industrial, post-consumo y perfiles de ThermoFibra con una eficiencia y calidad superior. Las materias primas recuperadas permiten fabricar nuevos perfiles con las mismas prestaciones que con materia prima virgen. El objetivo que Deceuninck persigue es impulsar así la economía circular.

“Deceuninck lleva reciclando desde 2012 y tiene una de las mayores plantas de reciclaje de Europa”.

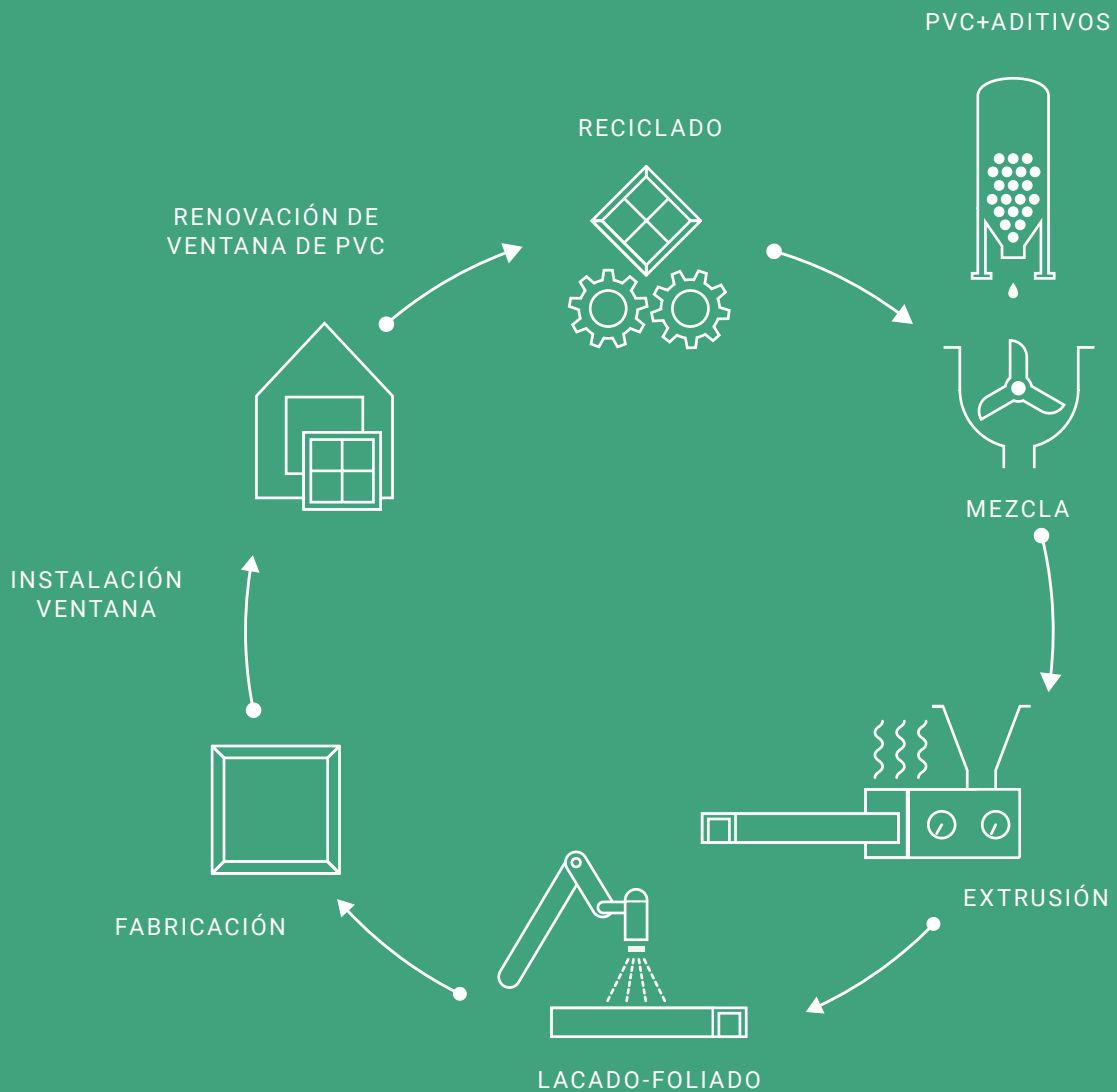
EVITAMOS LA INCINERACIÓN DE 2.3 MILLONES DE VENTANAS AL AÑO



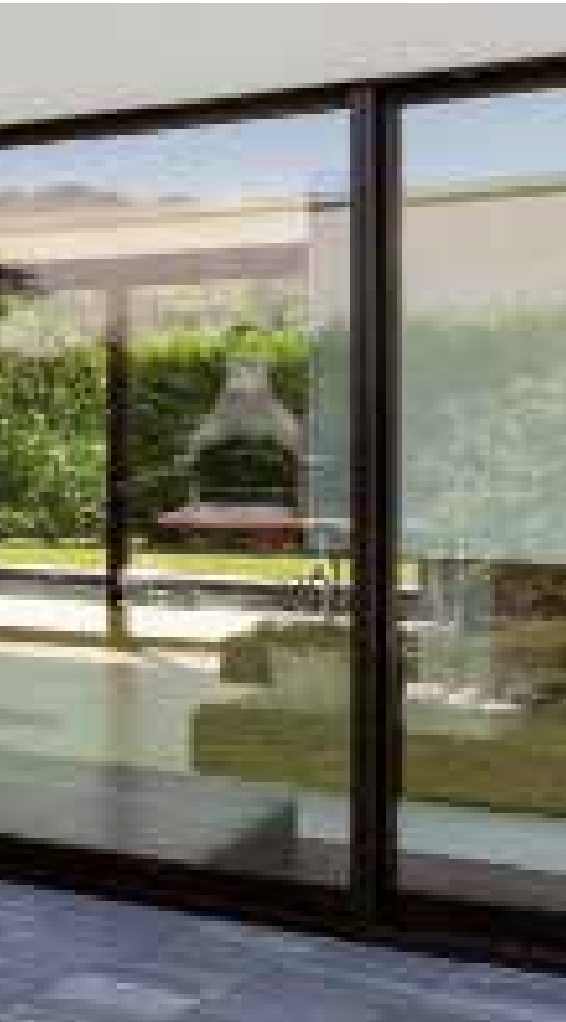
Cerca de 45.000 toneladas de PVC se reciclarán en nuestra planta de reciclaje durante este año, lo que equivale a evitar que dos millones de ventanas usadas se arrojen a vertederos o se incineren.

El consumo energético del proceso de reciclaje de PVC es un 90% menor que la energía necesaria para producir PVC virgen.

El PVC se puede reciclar más de 10 veces sin pérdida de propiedades, con ciclos de vida de 35 años. Por lo tanto su vida útil total es de 350 años.







Deceuninck Academy

NUESTRA PLATAFORMA DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN

Regístrate en nuestra plataforma de formación e información y accede a todo nuestro contenido técnico, vídeos, marketing, fichas de producto ... y mucho más:
www.deceuninckacademy.com/register.aspx





BUILDING A SUSTAINABLE HOME

Gracias a nuestra tecnología, diseño e innovadores procesos de producción, ofrecemos a nuestros clientes, las soluciones constructivas más sostenibles para puertas y ventanas.



Deceuninck nv - Sucursal en España • Av. de la Industria 1007 • Pol. Ind. Antonio del Rincón • 45222 Borox • Toledo
T +34 (0)925 527 241 • info@deceuninck.es • www.deceuninck.es

SU SOCIO DECEUNINCK

Los socios certificados de Deceuninck son parte de una red de distribuidores que se enorgullecen de ofrecer un trabajo excepcional.

Esta red garantiza una instalación correcta y un servicio de alta calidad, sin duda un valor añadido para el producto Deceuninck.

SELLO